Ref Q62963

The invention of the present application has as a main feature the fact that an organic film is etched using gas-containing NH3 in order to etch organic film with a low dielectric constant formed over a substrate. However, regarding this, the invention of the present application could be easily invented based on the prior art described in the detailed description and based on the etching of organic materials with raw material gas having NH3 as an ingredient in Japanese Unexamined Patent Application Publication Number 2000-6368.

2003.01.28

'1900120337 (2003.01.28 拒絶理由通知:Office Action/Communication)

〈翻訳文〉

発送番号:9-5-2003-002717444

発送日付: 2003.01.28 提出期日: 2003.03.28 Your Ref.: 120337/00 Our Ref.: P01435-NEC 出題番号: 10-2001-0021384

特許庁 意見提出通知書

出 願 人 名称 日本電気株式会社(出願人コード: 519980608801)

住所 日本国東京都港区芝5丁目7番1号

代理人 氏名 崔達龍

住所 ソウル江南区駅三洞823-1 豊林ビル 5階

出願番号 10-2001-0021384

発明の名称 Semiconductor Device and Manufacturing Method of

the Device

この出願に対する審査結果、下記のような拒絶理由があり特許法第63条の規定によりこれを通知しますので、意見があったり補正が必要な場合には上記の提出期日までに意見書または/及び補正書を提出して下さい。(上記の提出期日に対して毎回1ヶ月単位で延長を申請することができ、この申請に対して別途の期間延長承認の通知はしません。)

【理由】

この出願の特許請求範囲全項に記載された発明は、その出願前にこの発明が属する技術分野で通常の知識を有した者が下記に指摘したことにより容易に発明することができるものであるため、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができません。

【記】

本願発明は基板上に形成された誘電率が低い有機膜をエッチングするためにNH3を含むガスを使用して有機膜をエッチングすることを主要特徴としているが、このようなことは公開特許公報公開番号2000-6368号でNH3を成分とする原料ガスで有機材料をエッチングすることと、詳細な説明に記載された従来の技術から本願発明を容易に発明することができるものです。

【添付】

添付1 韓国公開特許公報2000-6368号(2000.01.25) 1部 以上。

2003. 01. 28

特許庁 審査4局

審査官

1900120337 (2003.01.28 拒絶理由通知:引用例 KR 2000-0006368)

7

与2000-0006368

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁸ HOIL 21/3065	(11) 공개번호 특2000-0006368 (43) 공개일자 2000년01월25일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1999-0023628 1999년 06월 23일
(30) 무선권주장	1998-176926 1998년06월24일 일본(JP)
	1998-249307 1998년09월03일 일본(JP)
	1999-066018 1999년03월12일 입본(JP)
(71) 출원민	가부시키가이샤 히타치세이사쿠쇼 가나이 쓰로무
(72) 발명자	일본 도쿄토 치요다쿠 간다스뿌가다이 4쪼매 6반치 요꼬가와겐에 쯔
•	일본사이따마껭즈루가시마시가미히로야245-11
	이자와마사무
	일본도꾜도히노시오오사까우에4-20-6-502
	이때바시나오시
	일본도꾜도하찌오우지시고야스마지2-32-비302
	네기시노부유까
	일본도꾜도고꾸분자시니시꼬이가꾸보4-14-6
	다지신미지
(74) 대리인	일본사이때마꼠사야마시가시와바라뉴타운47-11 장수결, 구영참

凶从名子: 处备

(54) 플라즈마처리장치잁플라즈마처리방법

24

플라즈마 처리에 있어서, 플라즈마 생성 조건인 방전 전력, 원료 가스의 압력, 유량 조성으로 풀라즈마 내의 활성중을 제어할 수 밖에 없어, 고정밀도로 처리 성능을 제어하는 것과 특성을 장기간 안정적으로 유지하는 것이 곤란하였다.

300 내지 500kk의 전자파와 자장의 상호 작용으로 돌라즈마를 형성하고, 전자파 도입용 평면판에 50kk 내지 30kk의 전자파를 상기 300 내지 500kk의 전자파에 중첩시키고 또한 평면판과 피가공 시료의 간격을 파가공 시료 또는 평면판 중 어느 하나의 작은 쪽 직경의 1/2 이하로 하는 구성으로 하였다.

블라즈마 내의 활성종이 플라즈마 생성 조건과는 독립적이며 또한 효과적으로 제어할 수 있으며 또한 장 기적인 처리 성능의 안정화가 가능해진다.

四果도

丘1

4 PIO

플라즈마 처리 장치, 플라즈마 처리 방법, 전자파, 자장, 활성종

844

도면의 잔만환 설명

- 도 1은 본 발명의 구체적 제1 십시 형태를 나타내는 도면.
- 도 2는 본 발명의 구체적 제2 실시 형태를 나타내는 도면.
- 도 3은 본 발명의 실시 형태에서의 효과의 설명도 1.
- 도 4는 본 발명의 실시 형태에서의 효과의 설명도 2.
- 도 5는 도 2에서의 실리콘 표면에 형성된 복수의 미세 구멍 부분의 상세도.

도 6은 원환형 부재로의 전자파 광급 방법의 예. <도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

1: 가스 도입 수단

2 : 진공 용기

3 : 전자석

4 : 동축 케이블

5 : 평면판

6: 피가공 시료

7: 450% 전원

8: 필터

9: 13.56배 전원

10 : 실리콘

11 : 파가공 시료대

12 : 원환형 부재

13 : 실리콘

14 : 용량

15 : 냉각 기능

16: 온도 제어 기구

17: 석영 림

18: 800klz 전원

19 : 직류 전원

20: 용량

21, 22, 23 : 정합기

24: 800배 용과 필터

25, 28, 32 : 뮤전체

26 : 진공 용기벽 온도 제머 수단

27 : 평면판

29 : 석명

30 : 석영 샤워 플레이트

31 : 가스 도입 수단

33 : 피가공 시료대의 전자파 공급부

발명의 상세환 설명

발명의 무리

监督이 속群는 기술 및 그 분야의 중래기술

본 발명은 반도체 장치의 미세 가공에 관한 것으로, 특히 반도체 재료를 리소그래피 기술에 의해 패터닝 한 형상으로 에칭 처리하는 좁라즈마 처리 장치 및 플라즈마 처리 방법에 관한 것이다.

안 영상으로 예정 서디아는 實다으나 서디 경시 및 들다으나 서디 왕밥에 한한 것이다. 중래의 반도체 장치의 제조 공정에서 이용되는 플라즈마 처리 장치는, 예를 들면, 에칭에 대해서는, 「히타치 평론, Vol. 76, No. 7, (1994), 55 ~ 58페이지」에 기재되어 있는 유자장(有磁場) 마이크로파 플라즈마 에청 장치가 있다. 유자장 마이크로파 플라즈마 에청 장치는 공심(空心) 코일로 발생시킨 자장과 입체 회로를 통하며 진공 용기 내에 도입되는 마이크로파 영역의 전자파로 기체를 플라즈마화하고 있다. 이 중래 장치에서는 저가스압으로 높은 플라즈마 밀도가 얼머지기 때문에, 고정말도와 고속으로 있다. 이 증래 장치에서는 저가스압으로 높은 플라즈마 밀도가 얼머지기 때문에, 고정말도와 고속으로 시료의 가공을 행할 수 있다. 또한, 예를 들면, 「Appl. Phys. Lett., Vol. 62, No. 13, (1993), 1469-1471 페이지」에는 영구 자석에 의한 국소 자장을 이용하는 유자장 마이크로파 플라즈마 에침 장치가 보고되어 있다. 이 장치에서는 자장을 영구 자석에 의해 형성하기 때문에 장치 비용 및 소비 전력모두 상기 중래 장치에 비하여 현격하게 낮게 할 수 있다. 또한, 특개평 3-122294호 공보에는 100mk 내지 10k의 고주파에 의해 플라즈마를 생성 시, 미러 자장을 이용하는 것이 대체 500mk의 고주파를 걸어 개시되어 있다. 또한, 특개평 6-224155호 공보에는 빗형 안테나로부터 100 내지 500mk의 고주파를 걸어 플라즈마를 생성하고, 구경이 큰 캠비 내에서 고일한 플라즈마를 형성하는 것이 개시되어 있다.

또한, 특히 실리콘 산화막 가공용으로서는 혈전국 평행 평판형(이하, 「협전국형」이라고 함) 장치가 실용화되어 있다. 협전국형 장치는 1.5㎝ 내지 3㎝정도의 간격의 평행 평판 간에 십수 내지 수십 ‰약 고주파를 인가하여, 플라즈마를 형성하고 있다. 협전국형 장치는 원료 가스 압력이 수십 mTorr 영역에서 이용된다. 이 협전국형은 비교적 안정적인 산화막 에칭 특성이 장기간에 걸쳐서 얻어진다고 하는 특징을 가지고 있다.

또한, 특개평 7-307200호 공보에는 도입 파장의 1/4 길미를 갖는 방사형 안테나로부터 300mb 정도의 고 주파를 인가한 것에 대해서 기재되어 있다.

禁留的 的导고자하는 기술적 承用

상기 영구 자석에 의한 국소 자장을 이용하는 유자장 마이크로파 에칭 장치에서는, 소형의 영구 자석을 복수 사용하고 있기 때문에 자장 영역 플라즈마가 주로 생성되어 있는 영역에서의 플라즈마의 균일성이 나쁘고, 따라서 피가광 시료를 플라즈마 생성 영역으로부터 분리한 위치에 설치하며, 확산에 의해서 플 라즈마를 균임화하여 사용하고 있다. 이 때문에, 피가공 시료 위치에서는 총분한 플라즈마 밀도가 얻어 지지 않고, 흥분한 가공 속도가 얻어지지 않는다고 하는 문제가 있다.

또, 특개평 3-122294호 공보나 특개평 6-224155호 공보에 기재한 바와 같은 ECR형의 장치에서는, 유자장마이크로파 플라즈마원에는 시료에 대면하는 위치로부터 전자파를 도입하기 때문에, 시료 대면 위치에는 절연체밖에 설치할 수 없다. 따라서, 피가공 시료에 고주파 바이머스를 인가하는 경우 등에 필요한 접지 전국을 미상적인 위치인 피가공 시료와 대면하는 위치에 설치할 수 없어, 바이머스의 불균일이 생긴다고 하는 문제도 있었다. 피가공 시료의 가공 특성에는 플라즈마 중의 활성증이 중요한 영향을 끼친다. 이 활성증은 진공 용기벽의 재질에 영향을 받는 특히 피가공 시료에 대면하는 위치의 벽재와 그 거리는 피가공 시료의 가공 성능에 크게 영향을 준다. 바꿔 말하면, 피가공 시료에 대항하는 위치의 재료와 그 거리에서 활성증을 제어할 수 있게 된다. 그러나, 종래 ECR형은 피가공 시료에 대면하는 위치로의 배치에 절연체(현실적으로는, 석영 혹은 산화 알루미늄)밖에 설치할 수 없기 때문에, 활성증을 이상적인 상태로 제어할 수 없다.

협전극형 장치에서는, 상기 ECR형에 비해 피가공 시료의 대향부에 전국이 있기 때문에, 피가공 시료의 바이어스에 대한 접지 전국의 문제 및 대향부 재질에 의해 활성증을 제어할 수 없는 문제가 해결된다. 그러나, 협전극형은 비교적 사용 가스 압력이 높기 때문에, 피가공 시료에 입사하는 이온의 지향성이 불 균일해지며, 미세 가공성이 나쁘고 또한 전국 간격이 30mm 정도 이하이므로 고유량(高流量) 가스 도입 시에 피가공 시료면 내에서 압력차가 커지게 되는 문제를 갖는다. 이 문제는 피가공 시료 직경의 확대 에 따라 현저해지며, 차세대 300mm 웨이퍼 이상의 가공에서는 본집적인 과제가 된다.

또한, 특개평 6-224155호 공보에 기재한 바와 같은 빗형 안테나나 특개평 7-307200호 공보에 기재한 바와 같은 방사형 안테나에서는, 안테나를 이용하지 않는경우와 비교하면 줄라즈마의 균일성이 높지만 그래도 충분한 균일성을 얻을 수는 없다.

본 발명의 목적은, 저소비 전력으로 피가공 시료의 가공 면적이 큰 경우에도 균일성이 높은 유자장 마이크로파 클라즈마를 발생시키고 또한 미세 가공성에 우수하며, 고선택비, 고어스펙트비의 가공이 가능하며, 또한 고속도의 가공 처리가 가능한 플라즈마 처리 장치를 제공하는 것에 있다. 특히 플라즈마 내의 활성증을 플라즈마 생성 조건과는 독립적으로 제어하고, 고정밀도의 활성증 제어를 실현함으로써 높은 표면 처리 성능을 실현한다. 또한, 장기간에 걸쳐서 플라즈마 내에서의 활성증의 조성이 변동되지 않고, 안정된 가공 특성을 지속적으로 실현한다.

피가공 시료에 대면하는 위치에 플라즈마 여기용 전자파를 도입하는 평면판을 설치하고, 또한 상기 평면판에 제2 고주파를 인거하고 또한 평면판과 피가공 시료 간의 거리를 30mm로부터 피가공 시료 직경의 1/2로 하는 구조로 하였다. 플라즈마 여기에는 300 내지 500kk의 전자파를 이용하고, 제2 주파수에는 50kk 내지 30kk을 이용한다. 또한 피가공 시료의 주변에 실리콘 등의 재료로 형성된 원환형 부재를 배치하고, 이 원환형 부재에 바이어스를 인가할 수 있는 구조로 하였다. 또한 상기 평면판, 진공 용기벽, 원환형 부재를 본도 제어하는 기능을 부기하였다.

이상의 구성에 의해, 저자장 저운전 비용으로 고밀도 불라즈마를 형성할 수 있으며 고속으로 미세한 가용이 가능해진다. 또한 평면판에 제2 주파수를 부가하고 평면판과 피가공 시료의 간격을 피가공 시료 또는 평면판 중 어느 하나의 작은 즉 직경의 1/2 이하로 합으로써, 플라즈마 내의 활성종을 제어할 수 있으며, 피가공 자료면 상에서의 반응을 고정밀도로 제어함으로써 고선택비와 미세 가공성을 양립한 플라즈마 처리 장치가 가능해진다. 또한, 본 발명에서는 플라즈마에 접하는 대부분에 항상 바미머스가 인가되어 반응이 지속되고 있는 상태 혹은 온도 제어된 상태가 되기 때문에, 시간 경과에 따른 처리 상태의 변화가 적고 장기적인 처리 성능의 안정화가 가능해진다.

이상의 플라즈마 처리 장치에서, 평면판에 실리콘, 카본, 석영, 탄화 실리콘 중 어느 하나를 이용하고, 아르곤과 C.F.로 대표되는 프론 가스의 혼합 가스를 주로 하는 원료 가스를 이용함으로써 고정밀도의 실 리콘 산화막 가공이 가능해지는 플라즈마 처리 방법을 실현할 수 있다. 또한, 마찬가지로 원료 가스에 영소, HBr, 또한 이름의 혼합 가스를 주체로 하는 원료 가스를 이용함으로써 실리콘, 알루미늄, 텅스텐 의 고정밀도 가공이 가능해지는 플라즈마 처리 방법을 실현할 수 있다.

말림의 구성 및 작용

본 발명에 따른 실시 형태를 미하에 설명한다.

본 발명에 따른 실시 형태를 도 1에 도시한다. 도 1의 실시 형태는 본 발명에서의 장치의 기본적 구성 이며, 진공 배기되고 가스 도입 수단(1)를 갖는 진공 용기(2)에 전자석(3)이 배치되며, 동축 케이블(4) 에 의해 평면판(5)에 도입되는 전자파와 상기 전자석(3)에 의한 자장의 상호 작용으로 진공 용기(2) 내 에 도입된 가스를 클라즈마화하고 피가공 시료(6)를 처리한다. 여기서, 전자파 방사에 이용하는 평면판(5)은 특원평 8-300039에 기재되어 있는 평면판과 동일하다. 본 실시 형태에서의 평면판(5)에는 플라즈마 형성용의 450mk 전원(7)과, 필터(8)를 통하여13.56mk 전원(9)신 2개의 주파수가 인가되어 있 다. 자장의 크기는 평면판(5)과 피가공 시료(6)의 플라즈마 생성 영역에서, 전자 사이클로트론 공명을 만족하는 크기가 필요하며, 도 1의 실시 형태에서는 450mk의 전자파를 이용하고 있기 때문에, 100-200 가우스의 자장 강도이다. 피가공 시료(6)는 8인치 직경이며, 상기 피가공 시료와 평면판(5)의 간격은 7cm로 되어 있다.

평면판(5)의 표면은 실리콘(10)으로 형성되고, 또한 상기 실리콘(10)의 표면에 형성한 복수의 구멍으로 부터 원료 가스가 진공 용기(2) 내로 도입되는 구성으로 되어 있다. 또한 진공 용기벽에는 진공 용기벽 온도 제어 수단(26)에 설치되어 있다. 이 진공 용기벽 온도 제어 수단(26)에 의한 진공 용기벽의 온도 제어 범위는 20 내지 140도이다.

본 실시 형태에서는 평면판(5)의 직경을 255mm로 하였다. 13.56mk 전원(9)의 전자파는 평면판(5)에 배처된 실리본(10)의 표면과 플라즈마 사이에서 형성되는 전위를 조절하는 기능을 갖는다. 상기 13.56mk 전원(9)의 출력을 조절합으로써 실리본 표면의 전위를 임의로 조절함 수 있으며, 실리본(10)과 플라즈마 산왕(9)의 출력을 조절합으로써 실리본 표면의 전위를 임의로 조절함 수 있으며, 실리본(10)과 플라즈마 내황성증의 반응을 제어함 수 있다. 또한, 본 발명에서는 평면판(5) 상에 배치된 실리본(10)과 피가공 시료(6)의 간격을 피가공 시료 작경의 1/2 이하인 100 내지 30mm로 조절할 수 있는 구조로 되어 있다. 상기 간격의 제어는 피가공 시료대(11)의 상하에 의해 행한다. 피가공 시료(6) 또는 평면판(5) 상의 실리본(10)에서의 반응 생성물은 진공 용기 내에 확산한다. 그러나, 피가공 시료(6) 또는 열리본(10)의 표면 부근은 반응 생성물이 기상 중 분자와 충돌함으로써, 실질적으로 표면 반응의 영향을때우 강하게 받은 기상 상태가 된다. 그 영역은 도 2에 도시한 바와 같이, 반응하는 면의 크기에 의존하고 거의 반응하는 면의 반경이 된다. 따라서, 피가공 시료(6)와 그 대면하는 위치에 상당하는 실리본(10)의 간격을 피가공 시료(6)의 반경 이하로 함으로써, 서로의 면에서의 반응을 강하게 반영시킬 수 있다.

예를 들면, 원료 가스에 프론계 가스를 이용하여 실리콘 산화막의 예칭 처리를 행하는 경우, 프론계 가스의 해리종인 불소 래디컬이 에칭 특성(특히, 에칭 선택성)을 저하시킨다.

그러나, 본 발명의 구성으로 함으로써, 실리콘(10)으로 불소를 반응시켜서 소비합으로써 피가공 시료(6)에 입사하는 불소 래디협을 대폭 저강할 수 있다. 실리콘(10)과 피가공 시료(6)의 간격을 피가 공 시료(6)의 반경 이상으로 하면 이 불소 래디협의 저강 효과가 작아지며 효과는 급격하게 저하한다. 또한, 상기 간격을 작게 하는 것은 실리콘(10)과 피가공 시료(6)로 둘러싸인 플라즈마의 봄통을 작게 하는 는 것이 된다. 앞의 프론계 가스의 플라즈마에 의한 불소 래디협의 발생 절대량은 출라즈마의 봄통에 비례하는데 대하여, 실리콘(10)에서의 불소의 소비는 실리콘(10)의 면적 및 상기 실리콘(10)에 인가되는 바이어스 조건에만 의존한다. 따라서 간격을 작게 하면 불소의 발생 절대량은 억제되는데 대하여, 실리 콘(10)에서의 소비량은 불변하게 할 수 있다. 결과적으로 피가공 시료(6)에 입사하는 불소 래디협을 저 강할 수 있다. 이 효과도 간격을 피가공 시료 직경의 1/2 이하로 함으로써, 불소 래디협의 저강 효과로 이어진다. 이상의 참성증 제어 기능은 간격과 평면판(5)에 중첩하는 13.56싸의 전력으로 결정되며, 플 라즈마 생성 조건(예를 들면, 방전 전력, 가스 압력, 유량 등)과 독립적으로 제어할 수 있으므로 프로세 스의 제어 범위를 대폭 넓히는 집안 전력, 가능해진다.

또한, 평면판(5)과 피가공 시료의 간격을 30mm 이하로 하면 평면판(5) 표면으로부터 공급하는 가스의 피가공 시료면내 압력 분포가 열화하게 된다. 이 열화는 피가공 시료 직경의 확대와 함께 무시할 수 없게 되며, 차세대 300mm 웨이퍼의 가공에서는 본질적인 문제가 된다. 따라서, 평면판(5)과 피가공 시료(6) 와의 간격은 30mm로부터 피가공 시료 직경의 1/2 이하(*** 200 웨이퍼이면 100mm, *** 300 웨이퍼이면 150mm)에서 양호한 특성이 얼어진다. 실리콘 산화막 에정에서는 깊고 미세한 구명을 고속으로 또한 고 에청 선택비로 가공해야만 한다. 이 깊은 구멍에서의 미세성과 에청 선택비는 기상 내 레디컬증과 입사이온 밀도에 의해 특성이 지배되며, 트레이드 오프(trade off)의 관계에 있다. 따라서, 플라즈마의 생성 조건과 독립적으로 고정말도의 활성증 제어가 가능한 본 발명은 증레에 없는 실리콘 산화막 에칭 특성을 심현할 수 있다. 또한, 평면판(5)에는 온도 제어 기능(16)이 설치되어 있으며 실리콘(10)의 표면 반응의 시간적 변동을 저갑하고 있다.

또한, 도 5는 도 2에서의 평면판 표면에서의 실리콘(10)에 설치된 복수의 미세 구멍으로 구성되는 원료 가스 도입 부분율 상세하게 도시한 도면이다.

본 발명에서는, 도 1에 도시하는 원환형 부재(12)를 피가공 시료(6)의 주위에 배치하고 있다. 원환형 부재(12)의 플라즈마에 접하는 면은 실리콘(13)으로 형성되어 있으며 또한 피가공 시료(6)에 인가하는 바이머스의 일부를 용량(14)에 의해 분할함으로써, 상기 실리콘(13)에 바이머스가 인가되는 구조로 되어 있다. 또한, 원환형 부재(12)의 바로 아래에 온도 제어 기능(15)이 설치되고 있으며, 상기 원환형 부재의 온도를 입정화 할 수 있는 구조로 되어 있다. 피가공 시료(6)인 실리콘 웨이퍼는 통상 레지스트 마스크에 덮여 있다. 피가공 시료(6) 표면에 입사하는 플라즈마 중의 활성증의 량은 이 레지스트와의 반응에 영향을 받는다. 예를 들면 CF로 대표되는 프론계 가스의 플라즈마로 파생되는 불소 래디컬은 대지스트와 반응해 영향을 받는다. 예를 들면 CF로 대표되는 프론계 가스의 플라즈마로 입사하는 불소 래디컬은 대지스트와 반응함으로써 소비된다. 이 반응에 의해 의가공 시료(6)의 중심부와 주변부에서는 불소 래디컬은 당이 결정되며, 상기 도 2의 설명과 마찬가지 이유로 피가공 시료(6)의 중심부와 주변부에서 과잉이 된 불소 래디컬을 소비하고, 활성증 입사의 피가공 시료(6)로 교명화를 꾀할 수 있게 된다. 이원환형 부재 표면의 반응은 앞의 바이머스 인가 기능에 의한 바이어스로 조정 가능하며 또한 냉각기능(15)에 의해 반응의 시간적 변동이 저감되고 있다. 원환형 부재(12)의 피가공 시료(6)면 내해 의 목을 평면판(5)과 피가공 시료(6)간 거리와 통임한 길이로 함으로써, 완전히 피가공 시료(6)면 내해 입사하는 활성증을 교임화할 수 있다. 다만, 실결적으로는 20mm 미상의 폭으로 충분히 효과가 있다. 따라서, 원환형 부재(12)의 피가공 시료(6)에 수직 방향의 높이는 앞의 폭과도 관계가 있으며, 폭을 크게취할수록 높이를 낮게 할 수 있다. 실질적으로는 높이는 내지 40mm의 범위 내에서 그 높이에 알맞은 폭을 상기한 범위로부터 선택한다. 도 1의 실시에에서는 원환형 부재(12) 표면의 재집을 실리콘(13)으로 하였지만, 그 외에 카본, 탄화 심리콘, 석영, 산화 알루미늄, 알루미늄이라도, 제어하는 함성증의 증류

에 따라 통등한 효과가 있다.

도 6은 원환형 부재로의 전자파의 구체적 공급 방법을 나타낸다. 피가공 시료와 공통인 800배 전원으로 부터 전자파를 유전체(32)를 통하며 공급한다. 유전체(32)의 두배를 조절함으로써 유전체(32)부의 용량 을 조정함 수 있으며 원환형 부재에 공급되는 전자파 전력을 제어할 수 있다. 물론 도 6에 도시하는 유 전체 외에 가변 용량에 따라 분기하여 전력 제어를 실시하여도 마찬가지이다. 본 발명에서는 플라즈마 에 접하는 대부분의 영역이 항상 바이어스가 인가되거나 온도 제어 기능을 갖고 있으며, 진공 용기 내부 상태의 시간 경과에 따라 변화가 적고 장기적인 처리 성능의 안정화가 가능해진다. 진공 용기 내벽, 평 면판(5), 원환형 부재(12)의 온도 제어 범위를 20 내지 140도의 범위로 함으로써, 흡착 활성증의 안정화 를 꾀하여 처리 특성의 시간적 변동을 저감할 수 있다.

도 1에 도시하는 석영링(17)은 평면판(5) 혹은 실리콘(10)의 주변 전계 강도를 완화하고, 플라즈마의 균임 생성을 가능하게 한다. 본 실시예에서는 상기 석영링의 활용(두메)으로 열용량을 제어하고, 상기 석영링(17)의 온도 제어를 향하고 있다. 도 1의 실시예에서는 석영링을 이용하였지만, 다른 유전체 재료예를 들면 산화 알루미늄, 질화 실리콘, 플리이미드 수지라도 동일한 효과가 있는 것은 률론이다. 또한, 본 실시예에서는 석영링을 평면판(5) 혹은 실리콘(10)의 원주부에만 배치하였지만, 전면에 배치하여도 본 발명의 효과가 있다. 그 때 도 3에 도시한 바와 같이, 평면판(5) 대기측에 배치하고, 상기 유전체로 진공을 유지함으로써 장치 구성이 간단한 본 발명에서의 장치를 실현할 수 있다. 도 3에서는 도 1의 구성과 다른 부분에만 부호 및 부호의 설명을 기재하였다. 그 외 도 1과 마찬가지의 부분에 판한 부호 및 부호의 설명은 생략한다. 도 3의 실시 형태에서는 도 1의 실시예에서의 실리콘(10)의 표면 반응을 이용할 수는 없지만 다른 기능은 충분히 갖기 때문에, 피가공 시료의 대향부의 반응을 그 만큼 필요로 하지 않은 가공 응용에는, 장치 구성이 간단하는 이점이 있다.

또한 도 1 및 도 2의 장치 구성에 상관없이, 피가공 시료와 그에 대면하는 위치에 존재하는 부재와의 거 리 관계를 본 발명에서의 30mm로부터 피가공 시료 직경의 1/2로 합으로써, 본 발명의 활성증 제어에 의 한 효과를 갖는다. 그 때, 상기한 원환형 부재를 피가공 시료 주위에 배치합으로써, 마찬가지의 활성증 균일화의 효과도 갖는 것은 물론이다.

다음에 도 1의 실시 형태의 동작예를 설명한다. 본 실시 형태에서는 실리콘 산화막의 에칭 처리를 실시 하는 경우를 기재한다. 실리콘 산화막을 에칭하는 경우, 본 발명에서는 원료 가스로 아르곤과 GF』의 혼 합 가스를 이용한다. 원료 가스의 압력은 2Pa이다. 또한 유량은 아르곤이 400sccm, GF』이 15sccm으로 하였다. 평면판(5)에는 450%전원(7)으로부터 80에의 전력을 공급하여, 플라즈마를 형성하였다.

또한, 평면판(5)에 13.56% 전원(9)으로부터 300에의 전력을 450%에 중첩하여 인가하고, 평면판(5) 상에 배치한 실리콘(10)의 플라즈마 사이에 형성되는 전위를 조정하였다. 피가공 시료(6)는 200mm 직경의 웨미퍼를 이용하였다. 피가공 시료대(11)의 피가공 시료(6)에 접하는 영역은 -20도의 온도로 유지되며, 피가공 시료(6)의 온도를 제어하고 있다. 또한, 피가공 시료(6)에는 800% 전원(18)의 전자파가 공급되며, 피가공 시료(6)에 플라즈마로부터 입사하는 이온의 에너지를 제어하고 있다. 도 4에 본 등작에에 따른 실리콘 산화막의 에청 속도 및 실리콘 산화막과 질화 실리콘막의 에청 속도차(선택비)를 나타낸다. 도 4에서는 피가공 시료대(11)의 높이를 바꾸고, 실리콘(10)과 피가공 시료(6)의 간격에 따른 에청특성을 나타내었다. 도 4에서는 보발명의 간격 제어에 의한 효과를 나타내기 위해서, 실리콘(10)과 피가공 시료(6)의 간격을 피가공 시료 작경의 1/2보다 큰 140mm로부터의 에청 특성을 나타내었다. 도 4의 검과로부터 에청 속도는 간격에 아주 크게 의존하지 않았지만, 에칭 선택비는 크게 변화하는 것을 확인할 수 있다. 특히 피가공 시료 직경의 1/2에 상당하는 100mm 이하로부터의 에청 선택비 향상이 현저한 것을 알고, 본 발명의 유용성을 확인할 수 있다.

본 심시 형태에서는 플라즈마 형성용의 전자파로서 450歳를 이용하였지만 300 내지 500歳의 전자파라도 마찬가지의 효과가 있다. 주파수를 바꾸는 경우에는 동시에 자장 강도도 바꿀 필요가 있으며, 평면판(5)과 피가공 시료(6)의 플라즈마 생성 영역에 전자 사이클로트론 공명을 만족하는 자장 강도를 형성한다. 또한, 마찬가지로 플라즈마를 형성하는 전자파로서 200歳 내지 950歳라도 기본적으로는 마찬 가지의 효과가 있다. 그러나, 500歳를 넘는 경우에서는 전원의 비용이 높으며 또 대형이 되기 쉽고 300歳 이하로는 플라즈마 생성 효율이 조금 낮아진다.

평면판에 중첩하는 13,56kk의 전자파에서는, 본 실시 형태 외에 50kk 내지 30kk의 전자파로 마찬가지의 효과를 밝휘할 수 있다. 또한 피가공 시료에 인가하는 전자파를 용량 등에 의해 분기하고, 평면판에 중 첩하는 것이라도 마찬가지의 효과가 있으며 또한 전원을 중첩용과 피가공 시료 인가용을 공통으로 함으 로써 장치의 간략화 및 저비용화가 가능하다.

30晩보다 높은 주파수에서는, 실리콘(10)에 발생하는 플라즈마 간의 전위가 작으며, 또한 50㎞보다 작은 주파수에서는 평면판(5) 상에 설치하는 실리콘(9)의 표면 상태에 의해, 플라즈마 간에 발생하는 전위차 가 변동하기 때문에 적용이 곤란하다.

본 십시 형태에서는 평면판(5) 상에 실리콘(10)을 배치하였지만, 그 외에 카뵨, 탄화 실리콘, 석영, 산화 알루미늄, 알루미늄을 미용하여 상기 재료면에서의 반응을 미용함으로써 마찬가지로 활성증을 제어하는 것이 가능하다.

본 실시 형태에서는 원료 가스에 아르곤과 CF.를 이용하였지만, 혼합 가스에 50 내지 300sccm의 CO 혹은 50 내지 300sccm 산소 혹은 0.5 내지 50sccm의 CHF., CH.F., CH., 수소 가스 단체 또는 이들의 혼합 가스를 참가하며, 실리콘 산화막의 에청 처리를 십시하는 것이 가능하며, 상기 참가 가스에 의해 프로세스조건을 더욱 양호한 정밀도로 제어할 수 있다.

본 발명에 따른 장치를 이용하여, 첨가 가스로서가 아니라 C,Fa, CHFa, C,Fa, C,F

이용하여도 마찬가지의 효과가 있다.

본 발명에 따른 장치를 이용하여, 산소 가스, 메탄 가스, 염소 가스, 질소 가스, 수소, CF_a , C_a , C_b

본 실시 형태에서는, 실리콘(10) 표면에서의 반응 제어를 중첩하여 인가하는 전자파에 의해 실시하였지 만, 상기 전자파에 의한 제어에 덧붙여, 상기 평면판에 온도 제어 가능을 부가하고, 상기 온도 제어에 의해 실리콘(10)의 반응을 제어하는 것이 가능하다. 특히 실리콘(10)에서의 반응의 안정화에 유효하다.

본 실시 형태에서는 실리콘 산화막의 에청읍 실시하는 경우에 대해서 기술하였지만, 그 외에 염소 또는 염소를 주로 하는 가스를 이용한 본 발명에 의해, 실리콘, 텅스텐의 예칭 처리가 가능하다.

본 실시 형태에서는 플라즈마 생성에 자장 인가 수단을 이용하며 또한 그 자장 강도를 전자 사이블로트 본 공명을 만족하는 자장 강도로 하였지만, 무자장 혹은 전자 사이블로트로 공명을 만족하는 자장 강도 이외에도 동일한 효과가 얻어지며, 저비용인 장치를 실현할 수 있다. 다만 어느 하나의 경우도 실시 형 태에서 설명한 전자 사이클로트론 공명을 만족하는 자장 강도를 이용하는 경우보다 플라즈마 밀도가 0.8 ~ 0.3배로 낮아지게 되어 용용 범위가 감소한다.

监督의 意味

본 발명에 의해, 300 내지 500배의 전자파의 전자 사이클로트론 공명 플라즈마를 이용하는 플라즈마 처리 장치에 있어서, 즐라즈마 생성 조건과는 독립적으로 플라즈마 내의 활성증이 제어 가능해진다. 특히, 피가공 시료와 피가공 시료에 대면하는 위치에 설치되는 평면판의 간격, 평면판 상의 재질 및 평면판에 중첩하여 인가하는 전자파를 본 발명에 기재하는 범위에서 제어함으로써 활성증 제어 효과를 비약적으로 중대하고, 처리 조건의 재어성 및 제어 범위를 대폭 넓히는 것이 가능하며 고정밀도의 플라즈마처리 장치를 실현할 수 있다.

(57) 성구의 범위

청구함 1. 전공 배기 수단과 원료 가스 공급 수단과 피가공 시료 설치 수단과 피가공 시료로의 고주 파 전력 인가 수단을 갖는 진공 용기 내에서 상기 원료 가스를 출라즈마화하며, 상기 피가공 시료의 표 면 처리를 행하는 플라즈마 처리 장치에 있어서,

상기 플라즈마큠 형성하는 수단이 전자파 공급 수단과 자장 발생 수단으로 이루어지고,

상기 전자파의 상기 진공 용기 내로의 도입을 상기 피가공 시료에 평행하게 배치된 평면판으로부터 행하고, 상기 평면판과 상기 피가공 시료의 간격을 30km 내지 상기 피가공 시료 또는 상기 평면판 중 어느작은 쪽 직경의 2분의 1로 하며,

상기 평면판 표면과 플라즈마 중의 활성증과의 반용량을 제어하는 수단, 피가공 시료면 내에 입사하는 활성증의 망과 증류를 균일화하는 수단, 및 상기 피가공 시료에 입사하는 활성증의 시간적 변동을 저감 하는 수단을 구비하는

것을 특징으로 하는 쁠라즈마 처리 장치.

청구합 2. 제1항에 있어서, 상기 명면판의 직경은 상기 피가공 시료 직경의 0.7 내지 1.2배인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 4. 제1항에 있어서, 상기 플라즈마 형성 수단인 자장 발생 수단에 의한 자장은, 상기 평면판과 상기 피가공 시료 사이에서 전자 사이플로트론 공명 조건을 만족하는 크기인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구할 5. 제1항에 있어서, 상기 평면판 표면과 플라즈마와의 반응을 제어하는 수단은, 상기 평면판 에 공급하는 제3항에 기재된 300 내지 500째의 전자파와는 다른 제2 주파수의 전자파를 중첩하여 상기 평면판에 공급하는 수단인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 6. 제1항에 있어서, 상기 평면판 표면과 플라즈마와의 반응을 제어하는 수단은, 상기 평면판 의 온도를 제어하는 수단인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 7. 제1항에 있어서, 상기 평면판 표면과 플라즈마와의 반응을 제어하는 수단은, 제5항에 기재된 제2 주파수의 전자파를 중첩하여 상기 평면판에 공급하는 수단과 제6항에 기재된 상기 평면판의 온도를 제어하는 수단의 양쪽 모두인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 8. 제5항 또는 제7항에 있어서, 상기 평면판에 중첩하는 상기 제2 주파수는 50km 내지 30km이고, 상기 평면판에 인가하는 상기 주파수의 전력은 평면판의 단위 면적당 0.05 내지 5W/cm인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치

경구함 9. 제1항 내지 제6항 중 어느 한 항에 있어서, 원료 가스를 제1항에 기재된 상기 평면판에 형성한 복수의 미세 구멍으로부터 공급하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치

경구항 10. 제1항 내지 제9항 중 어느 한 항에 있어서, 제1항에 기재된 상기 평면판의 플라즈마촉에 집하는 표면은, 실리콘, 카본, 탄화 실리콘, 석영, 산화 알루미늄, 알루미늄 중 어느 하나의 재질로 형 성되어 있는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치. 청구항 11. 제6항 또는 제7항에 있어서, 상기 평면판의 온도를 제어하는 수단은, 상기 평면판 내에 온도 제머된 액체를 순환시킴으로써, 상기 평면판의 온도를 제어하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 12. 제10항에 있어서, 상기 평면판의 플라즈마촉에 접하는 표면에 설치하는 재료면으로부터 상기 진공 용기 내로 가스클 공급하는 수단을 배치한 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 13. 제1항에 있어서, 상기 피가공 사료면 내에 입사하는 활성증의 양과 종류를 균일화하는 수 단은, 피가공 시료의 주변에 배치된 원환형 부재인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 14. 제13항에 있어서, 원환형인 부재가 플라즈마에 접하는 부분의 재질은 실리콘, 카뵨, 탄화 실리콘, 석영, 산화 알루미늄, 알루미늄 중 어느 하나의 재질로 형성되어 있는 것을 특징으로 하는 플라 즈마 처리 장치.

청구항 15. 제13항에 있어서, 상기 원환형 부재에 고주파 전력을 인가하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

경구함 16. 제15항에 있어서, 상기 원환형 부재에 고주파 전력을 인가하는 수단은, 상기 피가공 시료에 인가하는 상기 고주파 전력의 일부를 분기하여, 상기 원환형 부재에 인가하는 구조인 것을 특징으로하는 즐라즈마 처리 장치.

경구한 17. 제1항에 있어서, 상기 피가공 시료에 입사하는 활성증의 시간적 변동을 저감하는 수단은, 제1항에 기재된 상기 진공 용기벽, 상기 평면판, 제13항에 기재된 원환형 부재의 온도 제어 수단인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구함 18. 제14항 내지 제17항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 원환형 부재의 상기 피가공 시료면에 수직 방향인 높이는, 상기 피가공 시료면으로부터 0 내지 40mm의 범위인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 19. 제14항 내지 제17항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 원환형 부재의 상기 피가공 시료면에 수명 방향의 폭이 20mm 내지 제1항에 기재된 평면판과 피가공 시료 간 거리의 범위인 것을 특징으로 하 는 클라즈마 처리 장치.

청구항 20. 제16항에 있어서, 상기 원환형 부재에 고주파 전력을 인가하는 수단에서 상기 피가공 시료에 인가하는 상기 고주파 전력의 일부를 분기하는 수단은, 컨덴서 또는 컨덴서의 기능을 갖는 구조인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구함 21. 제1항에 있어서, 상기 진공 용기 내에 전자파를 공급하는 상기 평면판은, 접지 전위의 평 판에 유전체를 통하여 배치되고, 상기 평면판과 접지 전위의 평판으로 끼워지는 유전체 내에서, 공급된 전자파가 TMO1 모드로 공진하는 구조인 것을 특징으로 하는 클라즈마 처리 장치.

청구항 22. 제1항 또는 제21항에 있어서, 상기 평면판은 원반형이고, 상기 평면판의 중앙에 접속되는 원추형 도체를 통하여 전자파를 공급하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 23. 제17항에 있어서, 상기 진공 용기벽, 평면판, 원환형 부재의 온도 제어 수단은, 온도 제어된 액체를 순환시킴으로써, 상기 각 부의 온도를 제어하고, 그 온도 범위가 20℃ 내지 140℃의 범위인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 24. 제1항에 있어서, 상기 자장 밤생 수단에 의한 자장의 자력선의 방향은, 제1항에 기재된 평면판 및 피가공 시료면과 수직 방향인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구한 25. 제1항에 있어서, 삼기 자장 발생 수단에 의한 자장의 자력선의 방향은, 제1항에 기재된 평면판 및 피가공 시료면과 대략 수적 방향인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치

청구항 26. 제1항에 있어서, 상기 평면판이 출라즈마에 접하는 면의 전면 또는 일부를 유전체로 피복하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구합 27. 제26합에 있어서, 상기 평면판이 출라즈마에 접하는 면의 전면 또는 일부를 피복하는 상기 유전체는 석영, 산화 알루미늄, 질화 실리콘, 폴리이미드 수지 중 어느 한 종류의 재료로 구성되어 있는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치

청구항 28. 제26항 또는 제27항에 있어서, 상기 유전체의 온도를 20°C 내지 250°C의 범위 내에서 일정하게 제어하는 수단을 구비하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치

경구함 29. 제1항 내지 제28항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 평면판에 공급하는 300 내지 500%의 전자파물 공급하는 급전 선로로 상기 피가광 시료에 인가하는 고주파 전력을 접지에 유입시키는 필터물 설치하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 30. 제1항 내지 제29항에 기재된 플라즈마 처리 장치에서, 피가공 시료에 100km 내지 14kk의 고주파 전력을 상기 피가공 시료의 단위 면적당 0.5 내지 8만/cm 인가하며, 상기 피가공 시료의 표면 처리를 행하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 방법.

청구항 31. 제15항 또는 제16항에 있어서, 상기 원환형 부재에 인가하는 고주파 전력은 상기 원환형 부재가 풉라즈마에 접하는 면의 단위 면적당 0 내지 8째/cm'민 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

용구항 32. 제1항 내지 제31항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 자장 밥생 수단에 의해, 상기 평면판과 피가공 시료 간에 형성되는 전자 사이를로트론 공명 조건 자장 명역의 상기 피가공 시료면으로부터의 높 이 및 상기 영역폭을 제어하고, 플라즈마 내에서 생성되는 활성중의 제어를 행하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 33. 제 항에 있어서, 상기 진공 용기 상부를 석영, 산화 알루미늄 중 어느 한쪽의 절면 재료로 구성하고, 상기 절면 재료의 대기속에 제20항에 기재된 접지 전위 도체에 유전체를 통하며 배치되는 평면판을 설치하고, 상기 평면판에 제3항에 기재된 전자파를 공급하며, 상기 전자파와 자장의 상호 작용에 의해, 상기 진공 용기 내에 플라즈마를 형성하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 34. 평면형의 피가공 시료를 처리하는 플라즈마 처리 장치에 있어서,

피가공 시료와 상기 피가공 시료에 대면하는 부재와의 거리가 30mm 내지 상기 피가공 시료 직경의 1/2인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

경구항 35. 제34항에 있어서, 상기 피가용 시료의 주위에 제15항, 제16항, 제30항에 기재된 원환형 부재를 배치하는 것을 특징으로 하는 클라즈마 처리 장치.

청구항 36. 제34항 또는 제35항에 있어서, 상기 피가공 시료에 대면하는 위치에 배치되는 부재는 석영, 산화 알루미늄, 실리본, 질화 실리본, 탄화 실리콘, 폴리이미드 수지 중 어느 한 종류의 재료로 구성되어 있는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 37. 제1항 내지 제36항, 제50항 내지 제54항에 기재된 플라즈마 처리 장치를 이용하여, 원료 가스에 아르곤과 C.F.의 혼합 가스를 이용하고, 상기 아르곤 유량이 50 내지 2000sccm, C.F. 유량이 0.5 내지 50sccm이며, 상기 혼합 가스의 압력이 0.01 내지 3Pa의 조건으로 실리콘 산화막의 예칭 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

청구항 38. 제37항 또는 제44항에 있어서, 50 내지 300 sccm의 CO 가스를 첨가하며, 실리콘 산화막의 에청 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

청구항 39. 제37항, 제38항, 및 제44항 중 머느 한 항에 있어서, 0.5 내지 50 sccm의 산소 가스를 첨가하며, 실리콘 산화막의 에청 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

청구항 40. 제37항, 제38항, 및 제44항 중 머느 한 항에 있어서, 0.5 내지 50sccm의 대통, 대통, 어, 대, 대통, 수소 가스 중의 어느 하나 또는 혼합 가스를 이용하여 실리콘 산화막의 에청 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

경구항 41. 제1항 내지 제36항, 제50항 내지 제54항에 기재된 플라즈마 처리 장치에 있어서, CF₈, CH₈, CF₈, CF₈ 중의 어느 한 종류의 가스를 이용하여 실리콘 산화막의 에청을 행하는 것을 특징으로 하는 플라즈마처리 방법.

청구항 42. 제41항에 기재한 가스에 CD 가스를 참가하여, 실리콘 산화막의 에침을 행하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 43. 제41항 또는 제42항에 기재한 가스에 산소 가스를 첨가하며, 실리콘 산화막의 에청을 행하는 것을 특징으로 하는 폴라즈마 처리 장치.

경구함 44. 제1항 내지 제36항, 제50항 내지 제54항에 기재된 플라즈마 처리 장치를 이용하며, 원료 가스에 아르곤과 C.F.의 혼합 가스를 이용하고, 상기 아르곤 유량이 50 내지 2000 sccm, C.F. 유량이 0.5 내지 50 sccm이며, 상기 혼합 가스의 압력이 0.01 내지 3Pa의 조건으로 실리콘 산화막의 에칭 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

청구항 45. 제1항 내지 제36항, 제50항 내지 제54항에 기재된 플라즈마 처리 장치를 이용하여, 상기 원료 가스가 염소이고, 압력 0.1 내지 4 Pa의 조건으로, 실리콘, 알루미늄, 텅스텐 혹은 상기 실리콘, 알루미늄, 텅스텐을 주성분으로 하는 재료의 에칭 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

청구항 46. 제1항 내지 제36항, 제50항 내지 제54항에 기재된 플라즈마 처리 장치를 미용하며, 상기 표현 원료 가스가 HBr미고 압력 0.1 내지 4Pa의 조건으로, 실리콘, 알루미늄, 텅스텐 혹은 상기 실리콘, 알루 미늄, 텅스텐을 주성분으로 하는 재료의 에청 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

청구할 47. 제1할 내지 제36할, 제50할 내지 제54할에 기재된 플라즈마 처리 장치를 이용하여, 상기 원료 가스가 염소와 HBr의 혼합 가스미고 압력 0.1 내지 4Pa의 조건으로, 실리콘, 알루미늄, 텅스텐 혹 은 상기 실리콘, 알루미늄, 텅스텐율 주성분으로 하는 재료의 에칭 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

청구항 48. 제45항 내지 제47항 중 어느 한 항에 있어서, 산소 가스를 첨가하고, 실리콘, 압루마늄, 텅스텐 혹은 상기 실리콘, 알루마늄, 텅스텐을 주성분으로 하는 재료의 에칭 처리를 행하는 플라즈마 처리 방법.

경구항 49. 제1항 내지 제36항, 제50항 내지 제54항 중 어느 한 항에 있어서, 산소 가스, 메탄 가스, 염소 가스, 질소 가스, 수소, NH, NFa, CH,CH, CH,CH, CFa, CHFa, CHFa, SFa 중 어느 하나를 성분으로 하는 상기 원료 가스에 의해, 유기물을 주체로 하는 재료의 애칭 처리를 행하는 것을 특징으로 하는 즐라즈마 처리 장치.

청구항 50. 제1항 내지 제36항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 플라즈마 형성 수단인 자장 발생 수단에 의한 자장은, 상기 평면판과 상기 피가공 시료 간에서 100 가무스 이하의 자장인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구항 51. 제1항 내지 제36항 중 어느 한 항에 있어서, 플라즈마를 형성하는데 자장 형성 수단을 이용하지 않는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

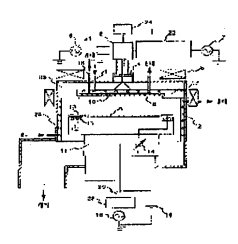
청구항 52. 제1항 내지 제36항 중 어느 한 항에 있어서, 제5항에 기재된 평면판에 중첩하여 인가하는 제2 전자파를 제29항에 기재된 피가꽁 시료에 인가하는 전자파를 분기하며 공급하는 것을 특징으로 하는 클라즈마 처리 장치.

광구항 53. 제1항 내지 제36항 중 어느 한 항에 있어서, 상기 플라즈마를 형성하는 수단인 전자파의 주파수가 200mk 내지 950mk인 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 장치.

청구함 54. 제1항 내자 제36항, 제50항 내지 제53항에 기재된 플라즈마 처리 장치를 이용하여, 염소와 BCl₃와 Cl₃와 Cl₄와 BCl₃와 Cl₄와 BCl₃와 Cl₄와 BCl₃와 Cl₄와 BCl₃와 Cl₄와 BCl₃와 Cl₄와 BCl₃와 PCCl₃의 혼합 가스미고 압력0.1 내지 2Pa의 조건에서, 실리콘, 알루미늄, 텡스텐 또는 상기 실리콘, 알루미늄, 텡스텐을 주성분으로 하는 재료의 에칭 처리를 행하는 것을 특징으로 하는 플라즈마 처리 방법.

도B!

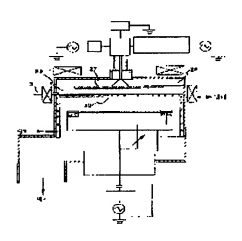
<u> 도朗</u>1

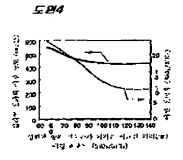


⊊82

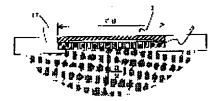


Sand Sand Sand Sand





도型5



도型8

